PCT LTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/42781

H04Q 3/00

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

20. Juli 2000 (20.07.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00127

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Januar 2000 (14.01.00)

(30) Prioritätsdaten:

ì

2

199 01 204.0

14. Januar 1999 (14.01.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUNK, Walthari [DE/DE]; Kaltenbrunnerstrasse 2, D-81477 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: **SIEMENS** AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, DE, ID, US.

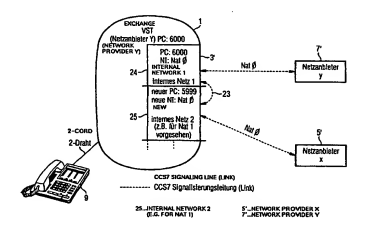
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD FOR IMPLEMENTING MULTIPOINT CODES IN AN EXCHANGE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REALISIERUNG VON MEHRFACH-PUNKTCODES IN EINER VERMITTLUNGSSTELLE



(57) Abstract

The invention relates to a method for implementing multipoint codes in an exchange with which it is possible to e.g. carry out a network consolidation and connect additional network providers in an existing network. A network identifier of a message transfer part area (25) which is not in use is adapted to a network identifier of a message transfer part area (24) which is in use, a new point code is allocated to the message transfer part area (25) which is not in use, and a loop (23) is connected between the used and unused message transfer part area.





(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle, mit der z.B. sowohl eine Netz-Konsolidierung als auch eine Anschaltung von weiteren Netzanbietern in einem bereits existierenden Netz möglich ist. Hierbei wird eine Netzkennung eines unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (25) an eine Netzkennung eines benutzten Nachrichtentransferteil-Bereich (25) ein neuer Punktcode zugewiesen, und eine Schleife (23) zwischen dem benutzten und unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich geschaltet.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
	ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
	AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
İ	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
ĺ	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
	BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
ĺ	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
ı	CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
l	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
l	CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
l	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
١	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
l	CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
l	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
۱	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
l	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
ł								

1

Beschreibung

Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle

5

Kommunikationsnetze bzw. -netzwerke verbinden für den Nachrichtenaustausch (z. B. Sprache, Daten, Text oder Bilder) in der Regel zumindest zwei Teilnehmerendeinrichtungen über mehrere Leitungsabschnitte und Vermittlungsstellen miteinander.

Bei der Verbindungssteuerung bzw. dem Verbindungsaufbau und bei der Anwendung von Dienstmerkmalen sind dabei zwischen den Vermittlungsstellen Steuerinformationen zu übertragen. Insbesondere digitale, rechnergesteuerte Kommunikationsnetzwerke bieten gegenüber analogen Kommunikationsnetzwerken einen wesentlich höheren Leistungsumfang, weshalb in digitalen, rechnergesteuerten Kommunikationsnetzwerken ein neues, leistungsfähiges Zeichengabesystem eingeführt wurde.

Der CCITT (jetzt ITU, International Telecommunication Union)
20 hat daher das zentrale Zeichengabesystem Nr. 7 (CCS7) spezifiziert, welches für den Einsatz in digitalen Netzen bzw.
Netzwerken optimiert ist.

Im Gegensatz zu der bisher üblichen kanalgebundenen Zeichen25 gabe werden beim CCS7 die Zeichengabenachrichten über separate Zeichengabestrecken geführt. Eine Zeichengabestrecke
(link) kann dabei die Zeichengabenachrichten für viele Nutzkanäle (trunk) transportieren.

Die Zeichengabestrecken des CCS7 verbinden in einem Kommunikationsnetzwerk Zeichengabepunkte bzw. Zeichengabeknoten miteinander. Die Zeichengabepunkte und die Zeichengabestrecken
bilden so ein eigenständiges Zeichengabenetz bzw. Signalisierungsnetz, das dem Nutzkanalnetz bzw. dem Nutzkanalnetzwerk
überlagert ist. Die Zeichengabeendpunkte sind die Quellen und
Senken des Zeichengabeverkehrs und werden in einem Kommunikationsnetzwerk in erster Linie durch die Vermittlungsstellen

35

realisiert. Die Zeichengabetransferpunkte vermitteln empfangene Zeichengabenachrichten anhand der Zieladresse (DPC, Destination Point Code) zu einem anderen Zeichengabetransferpunkt oder zu einem Zeichengabeendpunkt weiter. In einem Zeichengabetransferpunkt findet keine vermittlungstechnische Bearbeitung der Zeichengabenachrichten statt. Ein Zeichengabetransferpunkt kann in einem Zeichengabeendpunkt (z. B. einer Vermittlungsstelle) integriert sein oder einen eigenen Knoten im Zeichengabenetzwerk bilden. Je nach Größe des Netzes bzw. des Netzwerkes sind eine oder mehrere Ebenen von Zeichengabetransferpunkten möglich.

Alle Zeichengabepunkte in einem vorgegebenen Zeichengabenetz (ITU-Netz) sind im Rahmen eines durch die ITU festgelegten

Numerierungsplanes durch beispielsweise einen 14Bit-Punktcode (PC, Point Code) gekennzeichnet und können so in einer Nachrichtenzeicheneinheit (MSU, Message Signal Unit) gezielt adressiert werden.

- Die Fig. 4 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmlichen Kommunikationsnetzwerkes. In Fig. 4 bezeichnet das Bezugszeichen 1 eine Vermittlungsstelle (VST), die beispielsweise in der Stadt München liegt und einen Punktcode PC von 6000 besitzt. Die Stellen (14 bit) eines derartigen

 25 Punktcodes PC geben die maximale Anzahl von Vermittlungsstellen in einem nationalen Netz an und betragen üblicherweise 14 bit. Ausnahmen hierzu stellen die Länder USA mit 24 bit ANSI-Standard und China mit 24 bit ITU-Standard dar. Aufgrund dieser netzweit vergebenen Punktcodes PC ist eine eindeutige Adressierung aller im Netz existierenden Vermittlungsstellen möglich.
 - In Fig. 4 bezeichnen derartige Teilnehmerendgeräte die Bezugszeichen 9 und 10, die über eine 2-Draht-Leitung mit ihren dazugehörigen Vermittlungsstellen verbunden sind. Das Bezugszeichen 2 bezeichnet eine weitere Vermittlungsstelle, die beispielsweise in der Stadt Stuttgart liegt und den Punktcode

3

PC (bzw. die Adresse) von 7000 aufweist. Jede dieser Vermittlungsstellen 1 und 2 besitzt einen Nachrichtentransferteil 3 und 4 (MTP, Message Transfer Part). Die Bezugszeichen 5, 6, 7 und 8 bezeichnen Zeichengabetransferpunkte, wie sie beispielsweise in weiteren Vermittlungsstellen integriert sind. Derartige Vermittlungsstellen können beispielsweise in Nürnberg, Frankfurt, Mannheim und Karlsruhe liegen und die dazugehörigen Punktcodes 6001, 6002, 7001 und 7002 aufweisen. In Fig. 4 bezeichnen ferner gestrichelte Linien CCS7 Signalisierungsleitungen (link) und durchgezogenen Linien CCS7 Nutz-leitungen (trunk).

Zum Aufbau beispielsweise einer Sprachverbindung vom Teilnehmerendgerät 9 zum Teilnehmerendgerät 10 über die CCS7 Nutzleitungen (trunk) sind ca. 20 Nachrichtenzeicheneinheiten (MSU, Message Signal Unit) notwendig, die über die gestrichelten CCS7 Signalisierungsleitungen (link) und die dazwischengeschalteten Vermittlungsstellen 5, 6, 7 und 8 gesichert und in einer bestimmten Reihenfolge übertragen werden.

20

25

30

35

10

Die Fig. 5 zeigt einen Ausschnitt einer derartigen Nachrichtenzeicheneinheit MSU, wie sie im Signalisierungsnetz übertragen wird. Hierbei bezeichnet das Bezugszeichen 11 14bit Ursprungspunktcode (OPC, Origination Point Code) und das Bezugszeichen 12 14bit Zielpunktcode (DPC, Destination Point Code). Der Ursprungspunktcode OPC entspricht hierbei einer Ursprungsadresse im Signalisierungsnetz, während der Zielpunktcode DPC die Zieladresse angibt. Im Kommunikationsnetzwerk gemäß Fig. 4 würde folglich bei einem Verbindungsaufbau vom Teilnehmerendgerät 9 zum Teilnehmerendgerät 10 der Ursprungscode den Wert 6000 für die Vermittlungsstelle 1 in München und der Zielpunktcode den Wert 7000 für die Vermittlungsstelle 2 in Stuttgart aufweisen. Zum Verbindungsaufbau würden folglich eine Vielzahl von Nachrichtenzeicheneinheiten MSU über das Signalisierungsnetz weitergeleitet werden, wobei die Nachrichtenzeicheneinheit MSU gemäß Fig. 5 zur eindeuti-



gen Zuordnung den Ursprungscode OPC und den Zielpunktcode DPC aufweist.

Gemäß Fig. 5 bezeichnet das Bezugszeichen 13 eine Anzahl von Bits in der Nachrichtenzeicheneinheit MSU, die die Netzkennung (NI, Network Identification) ermöglichen. Eine derartige Netzkennung NI besteht laut ITU-Standard aus zwei bit und gibt dadurch die vier voneinander getrennten ITU-Netze INat0, INat1, Nat0 und Nat1 an.

10

30

Mit Hilfe dieser Netzkennung kann jede Vermittlungsstelle unterschiedliche ITU-Netze exakt voneinander trennen, wie es beispielsweise zur Trennung des nationalen Netzes (Nat0) vom internationalen Netz (INat0) notwendig ist. Die Netzkennungen INat1 und Nat1 können hierbei als Schutznetze bzw. Trennetze verwendet werden, um die außerordentlich sensitiven Signalisierungsdaten in den verschiedenen Netzen sauber voneinander zu trennen.

Mit dem Wegfall der Monopolstellung im Telekommunikationsbereich besteht neuerdings der Bedarf, unterschiedliche Netzanbieter an einer einzigen Vermittlungsstelle anzuschalten.

Aus Sicherheitsgründen müssen die jeweiligen Netze der Netzanbieter jedoch exakt adressierbar und von den bestehenden

Signalisierungsnetzen trennbar sein, weshalb in den Vermittlungsstellen der Bedarf nach weiteren Punktcodes besteht.

Ferner besteht zunehmend der Bedarf nach einer Netz-Konsolidierung, d. h. einer Zusammenfassung von Vermittlungsstellen, um dadurch eine Kostenersparnis zu erhalten. Bei einem derartigen Zusammenfassen von zwei oder mehreren Vermittlungsstellen entsteht jedoch ebenso die Notwendigkeit, daß ein Mehrfach-Punktcode in einer Vermittlungsstelle realisiert werden muß, da die bereits in einem Netz existierenden Punktcodes (Adressen) aus Kostengründen auf keinen Fall verändert werden dürfen. Da die Vermittlung im Netz im wesentlichen aus einer Tabellenzuordnung besteht, würde eine derartige Änderung von

5

Punktcodes einen ineffizienten Änderungsaufwand in den jeweiligen Tabellen der verschiedenen Vermittlungsstellen im Netzhervorrufen.

- In gleicher Weise bedeutet jedoch die Realisierung eines Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle ein gleichermaßen kostenaufwendiges Modifizieren bzw. Neuerstellen der vorhandenen Vermittlungs-Hardware und -Software.
- Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle anzugeben, bei der eine minimale und kostengünstige Modifikation von bereits existierenden Vermittlungsstellen ausreicht.

15

30

35

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Maßnahmen des Patentanspruchs 1 gelöst.

Insbesondere durch das Anpassen einer Netzkennung in einem

unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich an eine Netzkennung eines benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs, das
Zuweisen eines neuen Punktcodes für den unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich und das Schalten einer Schleife zwischen dem benutzten und dem unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich kann in der Vermittlungsstelle auf äußerst einfache und kostengünstige Weise ein Mehrfach-Punktcode realisiert werden. Diese Realisierung von Mehrfach-Punktcodes ist
insbesondere im Markt der alternativen Carrier aus folgenden
Gründen sehr wichtig:

1. Eine ferngesteuerte Vermittlungsstelle (RSU) ist ein außerordentlich interessantes Produkt zur Netzkonsolidierung, Voraussetzung dafür ist aber eine eigene Adresse (Point Code) für jede RSU. Zumal in Zukunft in Deutschland ein Netzbetreiber nur noch als solcher anerkannt wird (und somit in den Genuß der günstigen Interconnection-Tarife kommt), wenn eine Minimalzahl an POI (Point of Interconnection) zum Netzanbie-



ter zur Verfügung stehen. Für Long Distance Carrier scheint sich beispielsweise die Forderung nach 23 POIs durchzusetzen. Um Schwierigkeiten zu vermeiden, sollten daher alle POI mit unterschiedlichen Ziel-Punktcodes (DPC) zu adressieren sein.

5

10

- 2. Im Reseller-Verfahren wird eine Vermittlungsstelle von zwei Netzbetreibern (Carriern) mit unterschiedlichem Netzbetreiber-Zugriffscode (CAC, Carrier Access Code) genutzt. Bestimmte Netzanbieter werden jedoch in Zukunft nur einer Interconnection zustimmen, wenn jeder CAC auch mit einem eigenen Zielpunktcode adressiert werden kann.
- 3. Für einige Netzbetreiber reicht die Kapazität am POI von 4096 Nutzkanalleitungen nicht aus, die mit einer Ursprungspunktcode-Zielpunktcode-Kombination maximal einzurichten sind (CIC 12 bit lang).

In den Unteransprüchen sind vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung gekennzeichnet.

20

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die Zeichnung näher beschrieben.

25 Es zeigen:

- Fig. 1 eine vereinfachte Blockdarstellung eines Signalisierungsnetzes gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel;
- Fig. 2 eine vereinfachte Blockdarstellung eines zu konsolidierenden herkömmlichen Kommunikationsnetzwerks;
- Fig.3 eine vereinfachte Blockdarstellung eines konsolidierten Kommunikationsneztwerks gemäß einem zweiten Ausfüh-35 rungsbeispiel;

7

Fig. 4 eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmlichen Kommunikationsnetzwerks; und

Fig. 5 einen Ausschnitt einer im Signalisierungsnetz übertragenen Nachrichtenzeicheneinheit.

Die Fig. 1 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines Teils eines Kommunikationsnetzwerks gemäß einem ersten Ausführungsbeispiel. In Fig. 1 bezeichnen gleiche Bezugszeichen gleiche oder ähnliche Funktionselemente wie in Fig. 5. Ein 10 Teilnehmerendgerät ist über eine 2-Draht-Leitung mit einer Vermittlungsstelle (VST) 1 eines Netzanbieters Y angeschlossen. Der Punktcode PC (bzw. die Adresse) der Vermittlungsstelle 1 besitzt den Wert 6000. Das Bezugszeichen 3' bezeich-15 net ein Nachrichtentransferteil (MTP), in dem ein Mehrfach-Punktcode realisiert ist. Das Bezugszeichen 7' bezeichnet eine weitere Vermittlungsstelle des Netzanbieters Y, während das Bezugszeichen 5' eine Vermittlungsstelle eines Netzanbieters X bezeichnet. Der Netzanbieter X soll gemäß Fig. 1 im gleichen ITU-Signalisierungsnetz Nat0 wie der Netzanbieter Y 20 arbeiten können.

Für einen Netzbetreiber ist es im Zuge der Liberalisierung sehr wichtig, die anderen alternativen Netzbetreiber mit 25 Hilfe von unterschiedlichen Punktcodes (Point Codes) zu unterscheiden bzw. zu identifizieren. Dies gilt sowohl bei benachbarten Vermittlungsstellen unterschiedlicher Netzbetreiber, als auch wenn zwei Netzbetreiber gemeinsam eine Vermittlungsstelle unterhalten. Da eine Implementierung von 30 Mehrfach-Punkt-Codes pro Signalisierungsnetz sehr umfangreiche Änderungen von vorhandener Software (und eventuell sogar Hardware) bedeuten würde, bedient sich die Erfindung der bereits vorhandenen Ressourcen in einer nach ITU-Standard realisierten Vermittlungsstelle. Eine Vermittlungsstelle kann 35 flexibel mit Punktcodes (Point Codes) pro ITU-Netz eingerichtet werden, wobei die Netze eigentlich streng getrennt bleiben. Schafft man es nun (wie beispielsweise im EWSD) zwei ge-



8

trennte Netze mit demselben ITU-Netzindikator (Netzkennung) und unterschiedlichen Punktcodes (Point Codes) zu belegen, muß dann nur noch die Netz-Trennung "überbrückt" werden. Gemäß der vorliegenden Erfindung wird hierbei der überraschende Effekt ausgenutzt, wonach eine direkte Verbindung von in der Vermittlungsstelle realisierten unterschiedlichen ITU-Netzen wider jedes Erwarten funktioniert.

Genauer gesagt besteht ein Nachrichtentransferteil 3' aus ei-10 ner Vielzahl von Nachrichtentransferteil-Bereichen 24, 25 u. s. w. Wie bereits vorstehend beschrieben wurde, definieren diese Nachrichtentransferteil-Bereiche die unterschiedlichen ITU-Netze und werden durch die Netzkennung NI in der Nachrichtenzeicheneinheit MSU ausgewählt. Die Siemens EWSD-Ver-15 mittlungsstelle V12 besitzt beispielsweise genau einen Punktcode PC (Adresse) pro ITU-Netz Nat0, Nat1, INat0 und INat1. Normalerweise sind die Nachrichtentransferteil-Bereiche 24, 25 u. s. w. für die ITU-Netze Nat0, Nat1, INat0 und INat1 in einer Vermittlungsstelle streng getrennt, da eine unmittelba-20 re Vermittlung bzw. Verknüpfung dieser Netze auf keinen Fall durchgeführt werden soll.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird jedoch diese Trennung
der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 für die ITUNetze Nat0 und Nat1 dahingehend genutzt, daß das Netz des
Netzanbieters X vom Netz des Netzanbieters Y getrennt wird.
Eine derartige Trennung der Netze der verschiedenen Anbieter
ermöglicht beispielsweise die gegenseitige Abrechnung und die
30 Überprüfung der gesendeten Signalisierungsdaten. Eine Gefährdung der jeweiligen Netze ist dadurch weitgehend ausgeschlossen.

Eine derartige strenge Trennung der verschiedenen Netze von verschiedenen Netzanbietern, die jedoch auf das gleiche ITU-Netz Nat0 zugreifen wollen, kann wie folgt unter Ausnutzung

9

der bereits vorhandenen Software und Hardware der Vermittlungsstelle (VST) sehr einfach realisiert werden.

Zunächst wird ein benutzter Nachrichtentransferteil-Bereich ausgewählt. Gemäß Fig. 1 ist dies der Nachrichtentransferteil-Bereich 24, der vom Netzanbieter Y bereits für das ITU-Netz Nat0 verwendet wird. Anschließend wird ein unbenutzter Nachrichtentransferteil-Bereich 25 ausgewählt, der beispielsweise ursprünglich für die Netzkennung Natl oder ein beliebig anderes freies (internes) Netz vorgesehen war. Im nächsten Schritt wird die Netzkennung Nat1 des unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs 25 an die Netzkennung Nat0 des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs 24 angepaßt. Das heißt, der Nachrichtentransferteil-Bereich 25 wird derart eingerichtet oder modifiziert, daß er sich nach außen hin mit der Netzkennung Nat0 identifiziert, obwohl er intern netzgetrennt funktioniert. Dadurch ist sichergestellt, daß die strenge Trennung der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 intern weiterhin bestehen bleibt (wie bei den ITU-Netzen Nat0 und Nat1). Nach der erfolgten Anpassung der Netzkennung NI im unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich 25 wird diesem Bereich ein neuer Punktcode PC = 5999 zugewiesen, wodurch die Anschlußstelle für das Netz des Netzanbieters X eine fest definierte Adresse erhält. Abschließend wird eine Schleife 23 an den Signalisierungsausgängen der Nachrichtentransferteil-Bereiche 24 und 25 geschaltet, wodurch eine unmittelbare Verbindung zwischen den an sich streng getrennten Nachrichtentransferteil-Bereichen 24 und 25 erfolgt.

10

15

20

25

Die Schleife 23 kann beispielsweise über ein externes Verbindungskabel geschaltet werden. Das Verbindungskabel kann hierbei entweder ein PCM30-Kabel sein und unmittelbar an den PCM30-Leitungsanschlüssen der Vermittlungsstelle angeschaltet werden, wobei jedoch nur die Signalisierungskanäle übertragen werden. Andererseits kann die Schleife auch über eine direkte Verbindung der Signalisierungsterminals ohne Einbindung der Vermittlungsstellen-Peripherie hergestellt werden.

25

30

35



10

Ferner besteht die Möglichkeit, eine interne CCS7-Loop per "nailed up" Kommandos zu schalten, wobei ein Software-Patch verwendet wird. Die Erfindung ist jedoch nicht auf diese Möglichkeiten beschränkt, sondern umfaßt vielmehr alle Schleifen, die einen transparenten Datenkanal für die Signalisierungsdaten von einem benutzten zu einem unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich ermöglichen.

10 Erfindungsgemäß kann somit der Netzanbieter X ebenso wie der Netzanbieter Y auf das ITU-Signalisierungsnetz Nat0 zugreifen und die dort abgelegten Adressen unmittelbar auswählen. Aus dem Blickwinkel des externen Betrachters ergibt sich somit der Zugriff auf die Vermittlungsstelle mit mehreren Punkt
15 codes, d.h. Adressierung mit mehreren Signalisierungs-Punktcodes.

Die Fig. 2 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung eines herkömmlichen Kommunikationsnetzwerks, das mit der vorliegenden Erfindung auf einfache Weise zu konsolidieren ist. Das Kommunikationsnetzwerk gemäß Fig. 2 besteht aus den vier Vermittlungsstellen 19, 20, 21 und 22. Die Vermittlungsstellen 19 bis 22 sind miteinander über CCS7-Signalisierungsleitungen (links) verbunden und arbeiten mit der Netzkennung NI = Nat0. Die Vermittlungsstellen 19 und 22 sowie die Vermittlungsstellen 20 und 21 sind jeweils über CCS7 Nutzleitungen (trunk) verbunden.

Im Zuge einer Netzkonsolidierung soll nunmehr die Vermittlungsstelle 20(PC=B) als ferngesteuerte Vermittlungsstelle (RSU B) betrieben werden und ihre Vermittlungsfunktion in der Vermittlungsstelle 19(PC=A) integriert werden. Dadurch ergeben sich insbesondere Einsparungen bei den Betriebskosten der Netzanbieter.

Die Fig. 3 zeigt eine vereinfachte Blockdarstellung des Kommunikationsnetzwerks gemäß Fig. 2, wobei die geforderte Netz-

11

Konsolidierung erfindungsgemäß durchgeführt wurde. Die Bezugszeichen 21 und 22 bezeichnen wie in Fig. 2 die Vermittlungsstellen mit den Punktcodes PC=C und D. Das Bezugszeichen 20' bezeichnet jedoch nunmehr eine ferngesteuerte Vermittlungsstelle RSU B (remote switch unit), in der die intelligenten Vermittlungsfunktionen in die Vermittlungsstelle 19' ausgelagert wurden. Sie stellt somit lediglich den Zugang zu den Teilnehmerendgeräten her, besitzt jedoch ansonsten keinerlei komplexe Vermittlungsfunktionen.

10

Aufgrund der Tatsache, daß das bereits existierende ITU-Signalisierungsnetz NatO eine Vielzahl von Vermittlungsstellen mit dazugehörigen Tabellen bzw. Programmen aufweist, würde jedoch ein Löschen der früheren Vermittlungsstelle 20 (PC=B) eine umfassende Änderung aller Programme bzw. Tabellen in den übrigen Vermittlungsstellen im ITU-Signalisierungsnetz erfordern. Um eine derartige kostspielige Neuprogrammierung von bereits existierender Vermittlungssoftware zu verhindern, besteht die Notwendigkeit, den Punktcode PC der Verzemittlungsstelle 20 (PC=B) beizubehalten und zusätzlich in der Vermittlungsstelle 19 mit dem Punktcode PC=A zu implementieren. Es ergibt sich somit erneut die Notwendigkeit, Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle zu realisieren.

Eine derartige Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in der Vermittlungsstelle 19' erfolgt in gleicher Weise wie beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1. Genauer gesagt wird der Nachrichtentransferteil MTP der Vermittlungsstelle 19' derart modifiziert, daß ein nicht benutzter Nachrichtentransferteil-Bereich 25 die gleiche Netzkennung NI = NatO erhält wie der bereits benutzte Nachrichtentransferteil-Bereich 24. Anschließend wird der zum Nachrichtentransferteil-Bereich 25 zugehörige Punktcode PC, der zunächst keine eigene Adresse besitzt, mit der Adresse bzw. dem Wert B eingerichtet. Abschließend wird über eine Schleife ein Signalisierungskanal des Nachrichtentransferteil-Bereichs 24 zu einem Signalisie-

rungskanal des Nachrichtentransferteil-Bereichs 25 durchge-

30

35



12

schaltet, wodurch sich eine transparente Übertragung von Signalisierungsdaten ergibt.

Zur vollständigen Realisierung der Konsolidierung gemäß Fig. 3 ist es nunmehr lediglich notwendig, eine Verbindungsleitung 26 zwischen der ferngesteuerten Vermittlungsstelle 20' (RSUB) und der Vermittlungsstelle 19' mit Mehrfach-Punktcodes herzustellen, sofern diese nicht schon vorhanden ist. Die modifizierte Vermittlungsstelle 19' arbeitet nunmehr als host (PC=A) und übernimmt zusätzlich die Vermittlungsfunktion der 10 früheren Vermittlungsstelle 20 (PC=B). Die frühere Signalisierungsleitung LS4 (Nat0) gemäß Fig. 2 wird hierbei durch die Schleife 23 gemäß Fig. 3 realisiert, während die frühere Signalisierungsleitung LS1 (Nat0) gemäß Fig. 2 durch die Signalisierungsleitungen LS1 und LS1' (Nat0) gemäß Fig. 3 er-15 setzt werden. Die Signalisierungsleitungen LS1 und LS1' stellen hierbei eine gemeinsame Signalisierungsleitung mit den Ursprungs-/Zielobjekten 21 und 25 dar, wobei die ferngesteuerte Vermittlungsstelle 20' (RSU) transparent bleibt und keine eigene Signalisierung einspeisen kann. 20

In der vorliegenden Erfindung wurden die Nachrichtentransferteil-Bereiche für die Netzkennung NI = Nat0 und NI = Nat1 mit einander verbunden, es können jedoch auch alle weiteren unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereiche mit einem weiteren Nachrichtentransferteil-Bereich verbunden und modifiziert werden. Die vorliegende Erfindung kann darüber hinaus auch auf eine Siemens EWSD-V13-Vermittlungsstelle angewendet werden, bei der nach außen hin bis zu 32 verschiedene Punktcodes beliebig im jeweiligen ITU-Netz (Nat0, Nat1, INat0 oder INat1) verwendet werden können. Die Zuordnung von internen Mehrfachnetzen zum ITU-Netz erfolgt hierbei flexibel mit bereits existierenden Befehlen beim Einrichten des Netzes. Die Erfindung kann jedoch auch auf alle weiteren Vermittlungsstellen angewendet werden, die eine strenge Trennung der ITU-Netze realisieren, und bei denen eine Modifikation der

13

nach außen gesendeten Netzkennungen und der Punktcodes pro Nachrichtentransferteil-Bereich möglich ist.



Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Realisierung von Mehrfach-Punktcodes in einer Vermittlungsstelle (1) mit einem Nachrichtentransferteil (3'; 19') zum Senden/Empfangen von Signalisierungsdaten (MSU) in einer Vielzahl von getrennten Nachrichtentransferteil-Bereichen (24, 25) für getrennte Signalisierungsnetze (Nat0, Nat1, INat0, INat1) mit unterschiedlichen Netzkennungen (NI) und unterschiedlichem oder nicht vorhandenem
- Punktcode (6000; A), bestehend aus den Schritten:
 Auswählen eines benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs
 (24),

Erfassen einer Netzkennung (NI) des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (24),

Auswählen eines unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (25),

Einrichten oder Anpassen einer Netzkennung (NI) des unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs (25) an die Netzkennung (NI) des benutzten Nachrichtentransferteil-Bereichs

20 (24),

Zuweisen eines neuen Punktcodes (5999; B) für den unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich (25) und Schalten einer Schleife (23) zwischen dem benutzten und unbenutzten Nachrichtentransferteil-Bereich (24, 25).

25

35

- 2. Verfahren nach Patentanspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Signalisierungsnetze Zeichengabenetze im zentralen Zeichengabesystem Nr. 7 und die Signalisierungsdaten (MSU)
- 30 Nachrichtenzeicheneinheiten sind.
 - 3. Verfahren nach Patentanspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Schleife (23) ein externes Verbindungskabel ist.
 - A 770 md
 - 4. Verfahren nach Patentanspruch 2,

15

dadurch gekennzeichnet, daß die Schleife (23) eine interne CCS7-Loop ist.

- 5. Verfahren nach Patentanspruch 4,
- 5 dadurch gekennzeichnet, daß die Schleife (23) durch ein Software-Patch realisiert wird.

LE BLANK (USPTO)

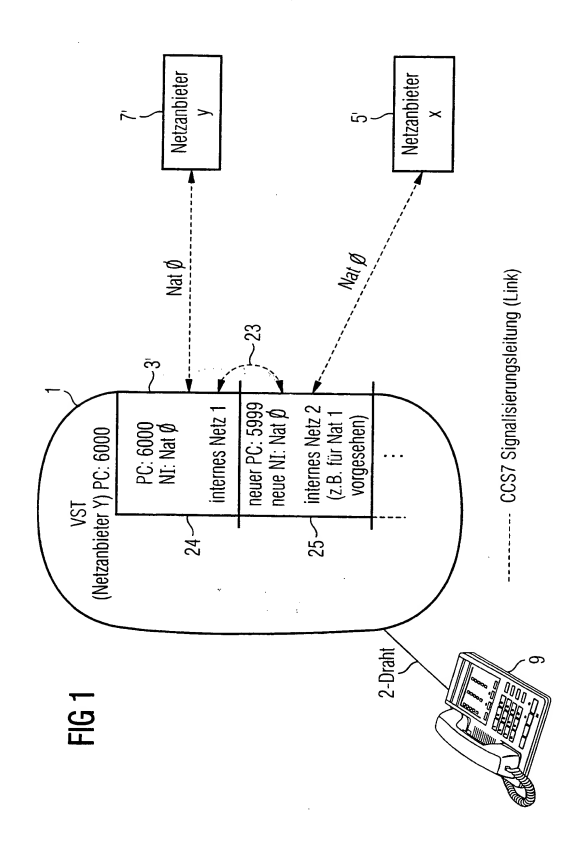
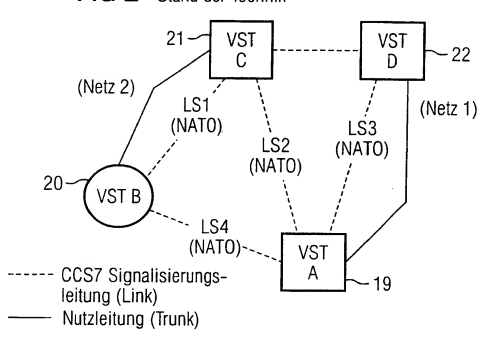
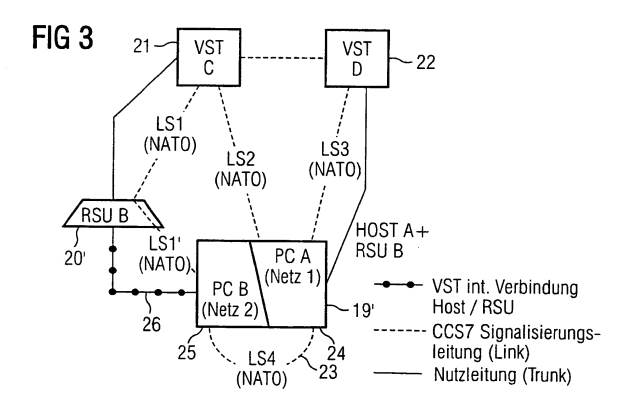
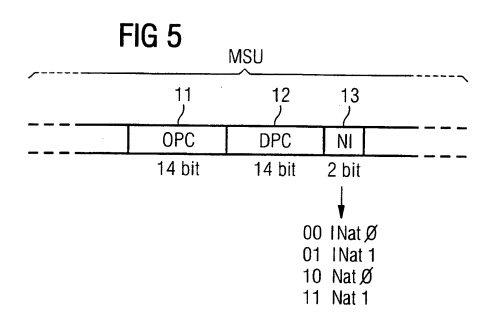


FIG 2 Stand der Technik





VST 7000 (Stuttgart) 2-Draht ~ CCS7 Signalisierungsleitung (Link) CCS7 Nutzleitung (Trunk) VST 7002 VST 7001 VST 6002 VST 6001 FIG 4 Stand der Technik ~2-Draht VST 6000 (München)



	_	1	PCT/DE 00	/00127
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04Q3/00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04Q	on symbols)		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are include	ed in the fields ea	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bar	se and, where practical, so	earch terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele			54. 4. 4. 3.
oogo.y	one appropriate, of the real	evant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 481 673 A (MICHELSON STEVEN 2 January 1996 (1996-01-02) abstract			1–5
	column 1, line 48 -column 2, line column 3, line 48 -column 4, line column 5, line	11		
A	WO 97 11563 A (SPRINT COMMUNICATI 27 March 1997 (1997-03-27) abstract page 4, line 9 - line 17 page 5, line 11 - line 28 page 11, line 3 - line 13 page 13, line 7 - line 28 page 14, line 9 - line 25	ONS CO)		1-5
		/		
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed	in annex.
"A" docume conside "E" earlier of filing de "L" docume which is citation "O" docume other m "P" docume later the	mational filing date the application but sory underlying the taimed invention be considered to current is taken alone taimed invention rentive step when the re other auch docu- us to a person skilled			
	5 May 2000	Date of mailing of the 07/06/200		arch report
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized officer Larcinese		

C.(Continue	ntion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/DE 00/0012/			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.		
A	MURPHY B P ET AL: "INTERCONNECTING SIGNALING NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL COMMUNICATIONS FORUM, 2 October 1989 (1989-10-02), XP000220410 page 495, right-hand column, line 29 - line 62		1-5		
			·		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT information on patent family members

PCT/DE 00/00127

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5481673	Α	02-01-1996	NONE	:		
WO 9711563	A	27-03-1997	US	5926482 A	20-07-1999	
			AU	711025 B	07-10-1999	
			AU	1855097 A	09-04-1997	
			BR	9610689 A	21-09-1999	
			CA	2231203 A	27-03-1997	
			CN	1196851 A	21-10-1998	
			CZ	9800685 A	17-02-1999	
			EP	0848871 A	24-06-1998	
			HU	9900232 A	28-05-1999	
			JP	11512592 T	26-10-1999	
			, NO	980996 A	05-05-1998	
			NZ	318047 A	28-10-1999	
			PL	325396 A	20-07-1998	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H0403/00 Nach der Internationalen Patentidaseifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H040 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, eowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 5 481 673 A (MICHELSON STEVEN M) 1-5 2. Januar 1996 (1996-01-02) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 48 -Spalte 2, Zeile 15 Spalte 3, Zeile 48 -Spalte 4, Zeile 11 Spalte 4, Zeile 62 -Spalte 5, Zeile 17 A WO 97 11563 A (SPRINT COMMUNICATIONS CO) 1-5 27. März 1997 (1997-03-27) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 9 - Zeile 17 Seite 5, Zeile 11 - Zeile 28 Seite 11, Zeile 3 - Zeile 13 Seite 13, Zeile 7 - Zeile 28 Seite 14, Zeile 9 - Zeile 25 -/--Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamille * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden let und mit der *A* Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderlecher Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet iet, einen Priorit\(\text{itsanspruch zweifeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Ver\(\text{offentlichungedatum einer anderen im Recherchenberlicht genannten Ver\(\text{offentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist auageführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26. Mai 2000 07/06/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevolimächtigter Bediensteter Europäiachee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Larcinese, C

1

C (Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	TCI/DE 00	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	nenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	MURPHY B P ET AL: "INTERCONNECTING SIGNALING NETWORKS" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL COMMUNICATIONS FORUM, 2. Oktober 1989 (1989-10-02), XP000220410 Seite 495, rechte Spalte, Zeile 29 - Zeile 62		1-5

INTERNATIONALER FUHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int Chales Aktenzelchen
PCT/DE 00/00127

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(r) der Patentfamili		Datum der V röffentlichung	
US 5481673	A	02-01-1996	KEINE			
WO 9711563	A	27-03-1997	US 592648 AU 71102 AU 185509 BR 961068 CA 223120 CN 119685 CZ 980068 EP 084887 HU 990023 JP 1151259 NO 98099 NZ 31804 PL 32539	25 B 27 A 29 A 31 A 32 A 32 T 36 A 37 A	20-07-1999 07-10-1999 09-04-1997 21-09-1999 27-03-1997 21-10-1998 17-02-1999 24-06-1998 28-05-1999 26-10-1999 05-05-1998 28-10-1999 20-07-1998	